

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



-(43) 国際公開日 2001年5月10日(10.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/32781 A1

Toshihiro) [JP/JP]; 〒590-0012 大阪府堺市浅香山町

103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町花長

3-3-23 ダイセル浅香山寮205号 Osaka (JP).

(74) 代理人: 古谷 馨, 外(FURUYA, Kaoru et al.); 〒

(51) 国際特許分類7: C08L 101/00, C08K 7/02, C08J 7/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/07751

(22) 国際出願日:

2000年11月2日(02.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): US.

ビル6階 Tokyo (JP).

(30) 優先権データ: 1999年11月2日(02.11.1999) JP 特願平11/312415

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイセ ル化学工業株式会社 (DAICEL CHEMICAL INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒590-8501 大阪府堺市鉄砲町1 番地 Osaka (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田井利弘 (TAI,

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION

(54) 発明の名称: 熱可塑性樹脂組成物

(57) Abstract: A thermoplastic resin composition which has excellent flowability and gives a molding excellent in mechanical strength. The composition comprises (A) 90 to 30 wt.% thermoplastic resin, (B) 5 to 60 wt.% fibrous filler, and (C) 5 to 60 wt.% whiskers.

(57) 要約:

流動性が優れ、成形品の機械的強度が優れている熱可塑性樹脂組成物を (A) 熱可塑性樹脂 9 0 ~ 3 0 重量 %、(B) 繊維状フィラ - 5 ~ 6 0 重量%及び (C) ホイスカー 5 ~ 6 0 重量%を含有する熱可 塑性樹脂組成物である。